

# PALANS À LEVIER À ROCHET AL



## • DESCRIPTION DU PRODUIT :

Les carters, le levier de manoeuvre et le volant sont fabriqués en **alliage d'aluminium haute résistance**.

Le guide-chaîne est moulé dans le carter pour éviter le saut de la chaîne.

Système de **roue libre en série** permettant d'approcher rapidement le crochet de la charge.

**Palan développé pour les applications nécessitant de longs portages, grâce à son faible poids.**

Il est donc idéal lorsqu'il doit être **fréquemment déplacé ou monté**, puisqu'il est également **très robuste**.

Course standard : 1.5 m

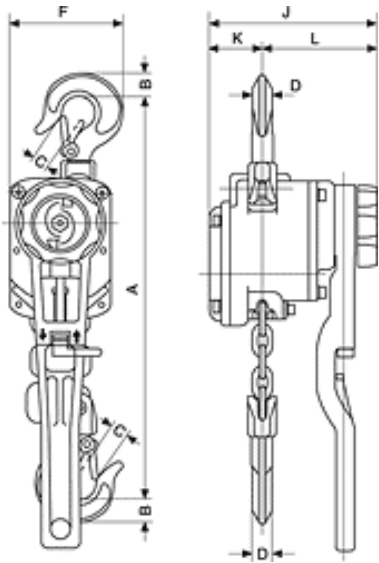
## • LES MODÈLES :

AL 1000 KG STD | AL 1500 KG STD | AL 3000 KG STD | AL 750 KG STD

## • LES OPTIONS :

• Longueurs de chaîne à la demande • Chaîne inox • [Arrêt de chaîne coulissant YKST](#) (dispositif de sécurité anti glissement de charge)

## • LES CARACTÉRISTIQUES :



Modèle	Capacité Kg	Nombre de Brins	Effort sur levier à charge nominale daN	Poids pour course standard kg	Dimension de la chaîne d x p (mm)	Dimensions A mini mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Dim. D mm	Dim. F mm	Dim. J mm	Dim. K mm	Dim. L mm
AL 750 KG STD	750	1	16	6.4	6,3 x 19,1	315	20	22	14	106	154	49	105
AL 1000 KG STD	1000	1	22	6.6	6,3 x 19,1	325	23	23	16	109	154	49	105
AL 1500 KG STD	1500	1	18	10	7,1 x 21,2	380	27	26	20	138	177	74	103
AL 3000 KG STD	3000	1	28	18	10 x 30,2	455	36	33	24	168	212	94	118

## • LES PLUS :

Les palans à levier avec système de roue libre ne doivent pas être utilisés pour des charges fluctuantes (tirage de ligne).